# **VOLCA S3 HI-3 HRO WG SRC**

# HAUTE - EN ISO 20349



### **EN ISO 20345 SÉCURITÉ**

**SB**: Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs: 200J)

\$1: SB + Arrière fermé + A + E

**S1P**: S1 + P **\$2**:\$1 + WRU

\$3: \$2 + P + Semelle à crampons

#### **MARQUAGES ADDITIONNELS**

A: Antistatique

AN: Protection des malléoles

CI: Isolation au froid de la semelle E: Absorption du choc dans la zone du talon

ESD: Electro Static Discharge

FO: Semelle résistante aux hydrocarbures

HI: Isolation à la chaleur de la semelle M: Protection des métatarses

P: Semelle antiperforation

SRA : Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl

SRB: Résistance au alissement sur sol en acier recouvert de glycérol

SRC = SRA + SRB

WR : Résistance à l'eau

WRU: Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau

HRO: Semelle résistante à la chaleur par contact direct

### **EN ISO 20349**

WG : Résistance du cuir à la projection de métal fondu

HI-3 : Résistance de la semelle à la chaleur de contact (<250°C)



Crampons larges et espacés: non agglomérant

# **ZERO METAL**

Embout fibre de verre

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (42)	Hauteur totale	
VOLCA	VOAH3	EN ISO 20349 2010	S3 HI-3 HRO WG SRC	39/47	1,3	19 cm	

### SEMELLE

- Semelle antiperforation textile 1 430 N (30% de plus que la norme)
- PU / caoutchouc nitrile résistant à 300°C
- Adhérence haute performance: SRC
- Talon décroché: 14 mm

### TIGE

- Embout de protection 240 J (20% de plus que la norme)
- Embout composite (fibre de verre) isolant du froid ou de la
- Cuir épais très résistant (2-2,2 mm)
- Doublure haut de tige en cuir ignifuge
- Coutures ignifuges
- Soufflet étanche
- Doublure maille 3D très respirante

## **ENVIRONNEMENT**

- Sidérurgie, travaux de soudure
- Sols avec forte présence d'hydrocarbures et éléments tranchants

## **FOCUS**

- Répond aux exigences de la norme EN ISO 20349
- Enfilement et déchaussement rapide



